Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/017,772	BENZEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andre J. Allen	2855	

CHASS	ORIGI		ACC		GI 460	+		<u> </u>				REFER					<u></u>	<u> </u>
CLASS SUBCLASS			CLASS	-			s	UBCLAS	S (ON	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)	<u>: (</u>				
73	<u>.</u>	76	<u> </u>		73	7	23			<u>.</u>							.	
INTERNATI	ONAL C	LASSIFI	ICATION									•						•
G 0 1	L	1/	00							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				:		-	
			1				•				·	,		•				
		*	<i>I</i> .							•		-		<u>-</u>		•		÷
			1								-		· · ·			2	<u> </u>	
					*	1									- 	•	+	÷
						10	-					<u></u>		 	<u> </u>		<u> </u>	_
Α.	المداد	Nilla a	- 04 (0.4						4		12/0		Total	Claim	A II		
			5-24-(ir) (D						7	KANTIT		- :- 0		rotai	Clairi	IS AIIC	wea:	
\bigcirc 1/	Carre	/	1 - 0	1	7 155	/	El	DWAK	DATE	KOWIT	AMINI	R	1	. *****	O.G.		1 6).G
		(5	127	101	7	Sl	JPERV	ISUHY	PAIE	NT EX	28UU	2			t Claim	(s)	Prin	
(Legal li	strume	nts Exa	miner)	(Dat	é) [,] '	المراشية المراج	TEE	MOFY	miner)	NTER	(Date), : :						
the second	10.40	· 10-1 11-34				·		The second		لويسا م		(N)		Raidean	6		1.10	
Claim	s renu	mbere	d in the	e san	ne orde	r as p	reser	ited by	/ appl	icant		PA ·		ПΤ	Ď.		□R	_
										1		i					<u> </u>	Ϊ
Final	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	
ir Ş		ΙĒ	Ö		iĒ	ig		iĒ,	, Si	İ	ιΞ	Signal		i <u>E</u>) rig		ᄩ	
0 1	, ,	27	31					<u></u>		} }				<u> </u>			<u> </u>	Ļ
2 2	28	8	32		\vdash	61 62			91 92.			121 122		<u> </u>	151	}	 	+
3 3	1 ·	14	33			63		-	93	1 1		123		<u> </u>	153	ł		†
4 4	Z:		34			64	*		94	1 1	• • • •	124	٠.		154	•		+
5 5] · 2º	28-	35			65	•		95	1 1		125	•		155			†
1 6	ļ · · · ·		36			66			96] [126			156			1
9 7	-		37		\longrightarrow	67		<u> </u>	97			127			157			Ŀ
10 8 11 9	-		38_		 	68			98			128			158		ļ	Ľ
0 10	1		40			69 70.			99	ł ł		129 130		ļ	159			L
0 11	1 .		41		-	71			101	} }		131			160 161			-
-14 12	1.		42			72			102	1 1		132			162			+
15- 13] .		43			73			103	1		133			163			1
16 14	Į		44			74			104] [134			164			1
17 15	ŀ	ļ	45			75			105			135			165			Ŀ
18 16 19 17		ļ	46			76			106			136			166			
10 17 23 18	1		47		├┈─┼	77 78			107	}		137		-	167			Ľ
24 19	1.	<u> </u>	49		┝─┼	79			108 109			138		- -	168 169			1
25 20	1	<u> </u>	50			80			110			140			170			2
-0 21.	1		51			81			111			141			171		<i>-</i>	1
0 00			52			82			112			142			172			2
0 22			53			83			113			143			173	;		2
-0 23		L	55			84			114			144			174	İ		[2
-0 23 6 24			ו אא ו		انسا	85	}		115			145			175			1
-0 23 6 24 12 25												146	- 1	i i	176 (
-0 23 6 24 12 25 20 26			56			86			116	i 1					176			
-0 23 6 24 12 25 -20 26 26 27			56 57			87			117			147	ľ		177			2
-0 23 6 24 12 25 20 26			56															2 2 2